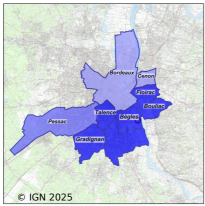
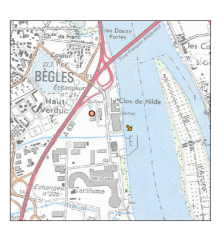


Système d'assainissement 2023 BEGLES (CLOS DE HILDE) Réseau de type Mixte







Station: BEGLES (CLOS DE HILDE)

Code Sandre 0533039V005

Nom du maître d'ouvrage BORDEAUX METROPOLE

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service avril 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 400 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Biofiltre

420 742, 6 417 554 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

File 1: Centrifugation, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Garonne

(Lambert 93)







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bègles depuis 1964

22% de Bordeaux depuis 1964

100% de Bouliac depuis 1964

37% de Cenon depuis 1964

95% de Floirac depuis 1964

100% de Gradignan depuis 1964

44% de Pessac depuis 1964

88% de Talence depuis 1964

100% de Villenave-d'Ornon depuis 2007

Raccordements des établissements industriels

ACOPOLIT depuis 2010

ASSOCIATION COMMERCANTS CENTRE COMMERCIAL RIVES D'ARCINS depuis 2005

AUCHAN depuis 1995

AUX BLANCHISSEURS ASSOCIES depuis 1964

AXA ASSURANCES depuis 1995

BB FABRICATIONS S.A. depuis 1994

CASINO FRANCE depuis 1964

CEMOI CHOCOLATIER depuis 2007

CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE BORDEAUX depuis 1964

CENTRE REGIONAL D'EDUCATION POPULAIRE ET DE SPORT depuis 1964

CIE INTERNAT DU CHAUFFAGE depuis 1964

DIR DES CONSTRUCTIONS AERONAUTIQUES depuis 1964

DIRECTION DES MONNAIES ET MEDAILLES depuis 1976

DR SERVICES PENITENTIAIRES BORDEAUX depuis 1995

DULONG FRERES ET FILS S.A. depuis 1964

ECOLE DU SERVICE DE SANTE DES ARMEES depuis 1964

E.N.S.A.M. depuis 1964

ESSO RECHERCHES EXPLOITATION PETROLIERES depuis 1964

FACEO SYSTEMS - site de PESSAC depuis 1964

FLAMEL TECHNOLOGIES depuis 1993

FRANCE TELECOM depuis 1995

GALVA SUD OUEST G. S. O. depuis 1964

GAZECHIM depuis 1964

HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES ROBERT PICQUE depuis 1964

HOPITAL DU HAUT-LEVEQUE depuis 1964

HOPITAL XAVIER ARNOZAN depuis 1964

LABORATOIRES & SERVICES KODAK depuis 1992

LA COMPAGNIE DU BISCUIT depuis 2013

LYCEE D'ETAT VICTOR LOUIS depuis 1964

LYCEE TECHNIQUE ALFRED KASTLER depuis 1964

MAINJOLLE depuis 2004

MAISON DE SANTE PROTESTANTE BAGATELLE depuis 1964

MARCHE INTERET NATIONAL BORDEAUX BRIENNE depuis 1964

PAVILLON DE LA MUTUALITE depuis 1964

PRESSE ET EDITION DU SUD OUEST depuis 2004

REGIE DE L'ABATTOIR DE BORDEAUX depuis 1964

SA DE PRESSE ET D'EDITION DU SUD OUEST JOURNAL SUD OUEST depuis 2002

S.A.R. OCEAN depuis 1964





S.I.C.S.O.E. depuis 1996

SOC DES GRATUITS DE GUYENNE ET GASCOGNE depuis 1996

SOCIETE FERMIERE DES PRODUITS CACOLAC depuis 1964

SOGARA FRANCE depuis 1996

SPIE TRINDEL depuis 1964

TEMEX S.A. depuis 1964

THALES SYSTEMES AEROPORTES depuis 1964

UNIVERSITE BORDEAUX MONTAIGNE depuis 1964

UNIVERSITE DE BORDEAUX I depuis 1964

UNIVERSITE DE BORDEAUX I C.E.N.B.G. depuis 1964

VALBOM depuis 2005

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

Paramètre	I	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$90\ 000\ {\rm m}3/{\rm j}$	90 %			$91~000~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$13\ 700\ \mathrm{Kg/j}$	56 %	162 mg/l	93 %	990 Kg/j	$11,3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$35~000~{ m Kg/j}$	70 %	410 mg/l	88 %	4 300 Kg/j	49 mg/l	
MES	14 900 Kg/j		175 mg/l	94 %	$920~{ m Kg/j}$	$10,5~\mathrm{mg/l}$	
NGL	4 400 Kg/j		$51~\mathrm{mg/l}$	11,2 %	$3~900~{ m Kg/j}$	$45~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$4~300~{ m Kg/j}$		51 mg/l	21,1 %	$3~400~{ m Kg/j}$	40 mg/l	
PT	$450~{ m Kg/j}$		$5,3~\mathrm{mg/l}$	82 %	80 Kg/j	$0.9~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

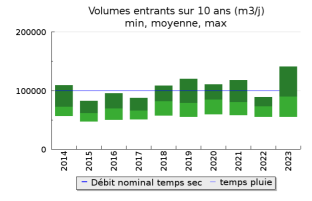
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5



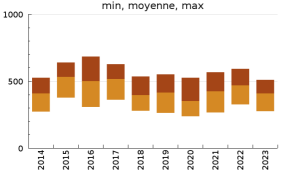




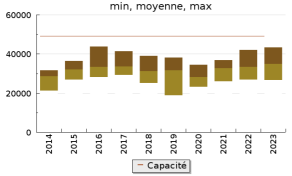
Pollution traitée



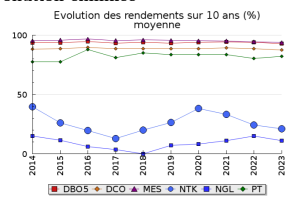
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



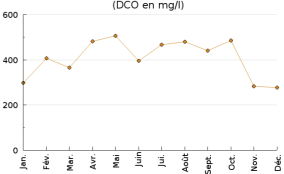
Pollution éliminée

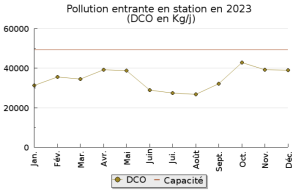


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

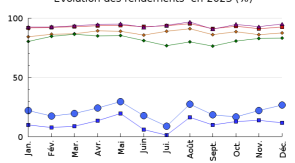


Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)





Evolution des rendements en 2023 (%)

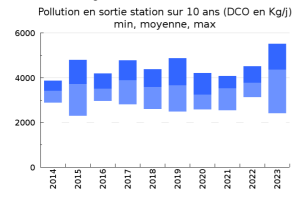


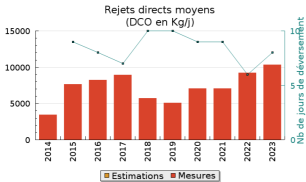


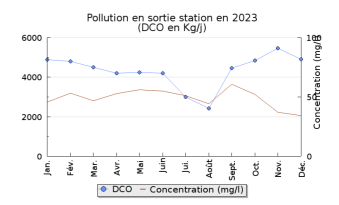


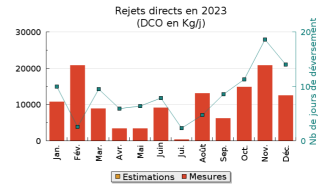


Pollution rejetée



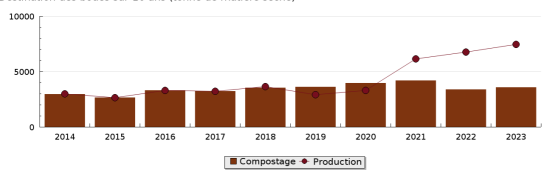






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non





novembre 2025

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533039V005$



